(54) ETCHING PROCESS

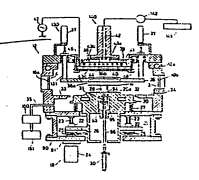
(11) 2-49424 (A) (43) 19.2.1990 (19) JP (21) Appl. No. 64-113331 (22) 2.5.1989 (33) JP (31) 88p.109789 (71) TOKYO ELECTRON LTD (72) SATORU KAGATSUME(1) (33) JP (31) 88p.109789 (32) 2.5.1988

(51) Int. Cl⁵. H01L21/302,C23F4/00

PURPOSE: To reduce dust sticking to a work which is to be etched evenly by a method wherein a lower electrode is lifted to press the work against a holding

member for holding the work in a specific position.

CONSTITUTION: A work W is arranged between a lower electrode 20 and an upper electrode 40 opposite to each other while plasma is produced between the electrodes 20 and 40 to etch the work W. In such a process, the work W mounted on the lower electrode 20 is lifted while applying specific pressure on a holding member 36 provided between the electrodes 20 and 40 to hold the work W in a specific position by pressing the work W against the holding member 36. Then, the space between the lower electrode 20 and the upper electrode 40 is impressed with power while feeding reactive gas 141 to produce plasma for etching the work W.



150: turbo molecular pump, 151: rotary pump

(54) METHOD AND APPARATUS FOR REMOVING ORGANIC CONPOUND

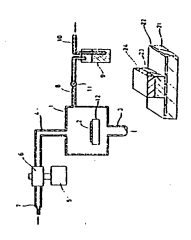
(11) 2-49425 (A) (43) 19.2.1990 (19) JP (21) Appl. No. 63-211844 (22) 26.8.1988 (33) JP (31) 87p.213082 (32) 28.8.1987(1)

(71) TOSHIBA CORP (72) NOBUO HAYASAKA(3)

(51) Int. Cl3. H01L21/302, H01L21/027

PURPOSE: To remove an organic compound film rapidly and without fail by a method wherein an active specie containing halogen element as well as a gas containing steam or hydrogen element are led into a reaction chamber containing a processed body whereon the organic compound film is formed.

CONSTITUTION: A gate electrode 23 is formed by RIE (reactive ion etching) process of a polycrystalline silicon film, etc., formed on a semiconductor substrate 21 through the intermediary of a gate insulating film 22 using a photoresist 24 to be an organic compound film as a mask. This body 2 to be processed contained in a reactive chamber 1 is fed with NF, gas from the first pipe 4 while the gas is excited in a discharge tube 6 to lead fluorine F radical produced by the excitation to the chamber 1. Finally, the reaction chamber 1 is fed with hydrogen gas bubbled in a vessel 9 through the second pipe



(54) PATTERN FORMATION

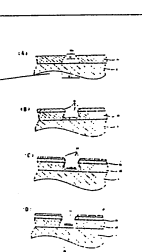
(11) 2-49426 (A) (43) 19.2.1990 (19) JP (21) Appl. No. 63-200358 (22) 11.8.1988 (71) OKI ELECTRIC IND CO LTD (72) YOSHIAKI SANO

(51) Int. Cl'. H01L21/302,H01L21/306

PURPOSE: To make a pattern forming material thinner by a thin film formation process subject to less directivity by a method wherein, after etching away the first coated film using the second coated film as a mask, a resist pattern

is removed by melting process to be lifted off.

CONSTITUTION: Even when the sidewall of an opening 33a of a resist pattern 33 is coated with the first coated film 35, the part protruded from the first coated film 35 is etched away in the etching process using the second coated film 37 as a mask. At this time, the thickness of the part of the first film 35 coated on the sidewall of the resist opening part is thinner than that of the part coated on the bottom so that the first coated film 35 coated on the sidewall of resist may be sufficiently removed before the first coated film 35 on the bottom part is removed. Consequently, a resist part sufficiently allowing resist solvent penetration can be etched away before the base material 31 is exposed.



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出職公開

母公開特許公報(A)

平2-49425

Địnt. Cl. ³

域別紀号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)2月19日

H 01 L 21/302 21/027 H 8223-5F

7378-5F H 01

F H 01 L 21/30 3 6 1 R 審査請求 未請求 請求項の数 22 (全15頁)

会発明の名称 有機化合物膜の除去方法及び除去装置。

②特 顧 昭63-211844

②出 顧 昭63(1988)8月26日

優先権主張 经昭62(1987)8月28日经日本(JP)到待顧 昭62-213082

砂発 明 者 早 坂 伸 夫 神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株式会社東芝総合

研究所内

矽発 明 者 有 門 経 敏 神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株式会社東芝総合

研究所內

砲発 明 者 堪 岡 啓 冶 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総台

研究所内

配出 题 人 妹 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

最終頁に続く

y = =

1. 兒明の名称

有機化合物機の餘去方法

及び蜂去袋置

2. 特許期求の最佳

(1) 有機化合物製が表面に形成された植物理体を 収納する反応智器内に、ハロゲン元素を含む活性 程と、水準気体或いは少なくとも水素元素を含む ガスとを導入することにより、明記有機化合物製 を除去することを特徴とする有機化合物製の除去 方法。

(2) 有級化合物基をマスクとして選択エッチングされ、エッチング側型に側型保護機が残存している被処理基体を収納した反応容器内に、ハロゲン元素を含む活性性と、水風気体表いは少なくとも水素元素を含むガスとを導入することにより、副記有機化合物機と共に副記例型保護機を除去することを特徴とする有機化合物機の除去方法。

(1) 刷足ハロゲン元素を含む活性種は、刷足反応 容器とは別の領域で励品されて、刷足反応容器内 に供給されることを特徴とする請求項1又は2兄 駅の有職化合物機の辞去方法。

(4) 別記ハロゲン元素を含む活性種は、前記放応 容器内で水準気体減いは少なくとも水素元素を含 むガスと同時に、無、同電粒子ピーム。光及び放 電のいずれかの方法により助品されることを特徴 とする路水項1又は2起鉄の有機化合物機の除去 方法。

(4) 駒尼ハロゲン元本を含む高性値が、フッ虫導子であって、その単科ガスはSF。、NF . .

CF。を始めとするフロン系ガス、成いはこれらに観念を単加した混合ガス、又はBF。、PF。 PF。、XeF。、F。からなるガス群のいずれかからなるガス、であることを特殊とする端求項 1又は2記載の有機化合物額の除去方法。

(4) 射記水風気体成いは少なくとも水果元素を含むガスを反応容器内に導入する数、キャリアガスを単加することを特殊とする期末項1又は2記載の有機化合物質の株玉方法。

(1) 羽紀キャリアガスとして、水井ガス又は、東北

ガスを用いることを特徴とする均次項6記載の有機化合物類の除去方法。

(8) 朝紀キャリナガスを、日。O又はアルコールの麻液中でパブリングをせて、朝紀以応召召内に導入することを特殊とする湖水項の記載の背景化合物機の辞去方法。

(3) 利にハロゲン元素を含む活性限と、利尼水犀気体或いは水素元素を含むガスの少なくとも1つとを、口径の小さな吹き出し口から吸引させ利尼及応召置内に導入することを特徴とする項求項1 又は2尼数の分類化合物額の除去方法。

(10) 利尼 行職化合物額は、半導体製造等に用いるフォトレジストであることを特徴とする請求項1 又は 2 記載の行職化合物額の除去方法。

(11) 羽尼行順化合物機は、イオン両準を受けたフェトレジストであることを特徴とする請求項1.2 は2.記載の背限化合物機の辞去方法。

(12) 耐尼被処理基件は、基板上の多輪品シリコン製。 変化シリコン製。 故化シリコン製、又はモリブデン製。 タングステン製。 アルミニウム製液い

はこれらのシリサイド親を選択エッチングしたものである胡求項1又は2足量の資産化合物機の除去方法。

(11) 育職化合物機が表面に形成された質処理体を 収納する以応容器と、この以応容器内にハロゲン 元末を含む活性用を供給する手段と、所足以応容 四内に水馬気体減いは少なくとも水本元素を含む ガスを供給する手段と、形足以応容器内をは気す る手段とを共興してなることを特殊とする背機化 合物機の給去容器。

(14)利尼反応容易内に、故場を生起せしめる手段 それしたことを特徴とする助求項13記載の有機 化合物機の辞去な課。

(15) 同記水温気体成いは少なくとも水ま元素を含むガスを供給する手段は、日、〇又はアルコールのの水溶液を有するペッセルの同記水溶液中成には溶液上に入て、日でラのキャリアガスを供給する手段と、同記ペッセル内の容温気ガスを耐記反応なる内に供給する手段とかっなることを特徴とする湖水項13記載の有機化合物機の絵を装置。

(16) 耐足ペッセル中の水溶液の温度を制御する県 使制御手段が設けられていることを特殊とする場 求項 1 5 記載の有限化合物額の貸去装置。

(11) 利尼及応容器とは別の前級で放場、光、電子ビームスは無等により、ハロゲン元素を含むガスを助配し、この助配した活性性を利尼反応容器内に供給する手段を向えたことを特徴とする場次項1 3 記載の有限化合物数のは五装置。

(11) 朝記反応容器内にハロゲン元本を含む活性損を供給する手段と、水蒸気は成いは水本元本を含むガスを供給する手段との少なくとも一方が、明記被処理はに対して刑引的に移動せしめる手段を具見したことを特殊とする期末項13記載の存職化合物機の経去装置。

(19) 朝記反応な石内全体にハロゲン元素を含む信性性を供給する手段と、水温気体及いは水素元素を含むガスを供給する手段との一方のガス供給手段が射記反応な石内全体にガスを供給するものであり、地方のガスの給手段が射記被処理体の所定機械にガスを増削せしめるノズルを貸したことを

特徴とする湖水項13足数の分離化合物機の線点 装置。

(20) 南足反応安容内にハロゲン元本を含む活性性 と水原気体及いは水東元素を含むガスとを供給する手段は、加1の容と、この油1の容のガスを供 給する間口部のほよりしたなる間口部ほど有する 加2の質とからなる2項音であり、耐足2項音の 加1の質と加2の資からそれぞれ種類の異なるが ス級いは水原気体を供給せしかるようにしたこと を特殊とする湖水項1324の弁線化合物機の蜂 去名車。

(21) 射尼第1及び第2の音の間口思は、同心円上で円形状成いは点対称形状であり、同之第2の音から水産気体成いは水果元素を含むガスを被処理体に供給せしめることを特殊とする可求項20之級の併職化合物機の終去装置。

(22) 所記2項資は、複数表以上設けられたことを 特徴とする周求項20記載の有限化合物機の移去 集選。

14 M 7 4~45425 (3)

3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

(在准上の利用分野)

本発明は、半導体素子製造プロセス、又はその他の分野の表面処理扱いはフォトレジスト等の 併興化合物質の鈴玉万庄及びそれに適用される袋 男に関する。

(はまの技能)

半切りよ子等の製造プロセスにおける歌謡加工技術、又はその他の分野の加工技術(例えば、プリント及板加工、コンパクトディスク、レーザディスクの加工プロセス)等において、観光性フォトレジスト等の対象化合物機の対象レジストを間いたフォトエッチングプロセス(Photo Etchiag Process: PEP) (彼述する)は重要、ほつ必須のプロセスである。この対象レジストは、これをマスクとして下地の処理(エッチング、イオン打ち込み等々)が終った政階で取り終く。その除去方はとしては日、SO。と日、O、の異合権派、及いはこれに日、Oを加えた成成等に代表される

法によれば、副述の成成を用いる方法に比べ、職事で且つ下地付料が全国等でしよく下地の付料を 料用する必要がない。

しかしながっこのドライアッシング方法は、実用的な所定の辞去地度を得るために必要な故意中に以料を配置することから、固定以料の表面にダメージ或いはレジストの技点を生じる。〇、プラズマによるフィトエッチングプロセスの具体的な例を添加2回の概略回を用いて透明する。第12回に、例えばシリコン等のは仮にMOS型デバイスのゲート電車を形成する工程を示した順面料提回である。

まず、第12回(a) に示すように、表面にゲート酸化類121 の形成された半導体は板120 上にゲート電極となる構造加多結品シリコン膜122 を形成した後、存機化合物質であるレジスト類123 を全面に空布する。その後、第12回(b) に示すように、多結品シリコン構122 の所望の部分上にレジスト回123aが扱るようにパクーン話光を行い現象する。

磨液中で降去する方法、又はこれらの磨破を用いず酸率 (O 」)ガスの故電中で・ライアッシングする方法が、現在主に用いられている。

ところが、明春の麻液を用いたプロセスでは、 療液の質度、作業の安全性等の点が四面である。 特に、液体を用いたプロセスを繰う半導体素子の 製造プロセス等には不向まである。また、半導体 本子製造プロセス等で用いられる環境材料のアル しこりム(A &)全属等のパターニングに有機化 合物機のフォトレジストを用いた場合、HiSO。 とHiOiの混合溶液中では、原記金属が腐蚀されてしまうという問題 がある。

このような問題を解決する方法として、後者の 酸素(O,) ブラズマにより、有機化合物機を終 去するドライアッシング(灰化)方法がある。こ の方法は、バレル型又は平行平板型等の故場を免 生せしめる反応器器中に有機化合物機の形成され た以料を配置し、酸素(O,) ガスを放場させ、 新記有機化合物機を利益する方法である。この方

ないで、第12回(c) に示すように明記レジスト級123aをマスクとして、反応性イオンエッチング (RIE) 法等によりゲート電腦122aを残して、その他の多結品シリコン被122 を除去する。その後、同話した酸素プラズマを使用してレジスト器123aを除去するが、この際、第12回(4) に示す如く、ゲート電腦122aの表面或いはゲート酸化酸121 に妖魔124 が残る。さらに、プラズマ中の脅電社子等の人制により、ゲート酸化液121 又はその下地に照射俱鳴が減起される。

ロセスでは、第12回の説明において述べたよう に、以料を反応性イオンエッチング(R Í E) 法 でエッチングする場合のように放電に騒ぎれた弁 職レジストか、イオン打ち込みのマスクとして用 いイオン黄草に晒された弁黒レジストを辞去する 場合、これらのプロセス工程をむない場合に比較 して、昨去し舞く妖魔が残りやすいという問題が ある。このように後のプロセスで問題とならない ように弁線化合物機の技庫を完全に除去するため には、約1時間以上の兵時間放木(0) アッシ ングを行わねばならず、このように長時間のアッ シングを行った場合、今度は、以料へのダメージ が増加してしまうという問題が生じる。また、肖 機化合物機を除去するための処理に特別がかかる のは製造プロセスとしては不利である。従って、 高速に有機化合物物で於去するために試料の温度 そ 100℃以上に上昇させる万止みも行われるが、 そのために処理装置が大型化成いは複雑化すると いう問題がある。

一方、反応性イオンエッチングを用いた推薦加

上述した例型はは、まてかがおいて、 が同でもってはある。エマチンがおよりの はいってはいる。まが形式を が内ではいる。まが形式を が内が、はいる。 での場合には、 がののが、 がののが、 がののが、 がののが、 がののが、 がののが、 がののが、 がののが、 がののが、 がのが、 がいる。 がい。 がいる。 がい。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 は、。 がいる。 がい。 は、 がい。 がいる。 は、 は、 がい。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 に

(免明が解決しようとする課題)

このように従来、有機化合物機の除去に痒成を用いる方法では、溶液質理が難しく、安全性の確保も困難であり、また下地の材料が限定されるという問題がある。ドライロ。アッシングによる方法では、以料へのダメージが発生し、あるプロセスを経たものは残成等が生じて除去し難く、そ

工では、基製表面からスパッタされたエッチング 生成物質がパターンやエッチングマスクであるレ ジストの側盤等に付着して、海峡を形成する。第 13回(4) は、この様子を構成的に示した図であ る。シリコン基板130 上に酸化シリコン株131 が 熱酸化により形成され、その上にアルミニウム機 132 モスパッタリング庄によって増替し、レジス ト131 をマスクとしてエッチングしている途中を 株式的に示している。 イオン135 は、基化130 に 対して垂直に入射し、彼エッチング面を衝撃する。 このとき、風気圧の低いエッチング生成物 136 が イオンによってスパッタリングされて飛んでいく が、そのうちの一郎は、劇皇に肖什祖し、劇皇は 遺籍134 が形成される。この朝皇弁遺籍134 は、 ラジカルの菓エッチング度幾へのアタックを防止 し、垂麻なパターンを形成する上では重要である。 しかし、エッチングが終了し、レジスト級化波も 名馬に除去されず、第13四(b) に示すようにあ たかも耳のようにパターンの奥朝面上に妖智しゴ 1.の単例になる方の問題があった。

の場合、処理時間が長くかかってしまう等の問題があった。また、エッチング後に側壁保護観を除 去する際に、パターニングされた模式いは下地材 料がエッチングされてしまうという問題があった。

本発明の目的は、上述した従来の有機化合物機の設立方法の欠点を解決し、以料へのデメージを発生させることなく高端且つ確実に有機化合物機を除去することのできる月機化合物機の除去方法及び除去装置を提供することにある。

(発明の構成)

(母祖を解決するための手段)

本発明は、フィネのハロゲン元常を含むガスを動起することにより生じる例記ハロゲン元常のラジカルと、水温気体或いは例えば水常元スケ水素元常を含む化合物質の少なくとも水常元なケネのがスを行識化合物質の形成された破場ではたい、 に供給することを行識とする行識化合物質の除去方法とそれに適用される質量を提供する。

即ち本免明は、選択エッチングのマスクとして 用いられるレジスト等の有機化合物機を除去する 有級化自物級の除去方法において、有級化合物級が表面に形成された被処理体を収納する反応容器内に、ハロゲン元/素を含む活性程と、水産気体波いは少なくとも水素元素を含むガスとを導入することにより、別記有級化合物額を除去するようにした方法である。

きらに本免明は、上記有機化合物機の除去方法において、有機化合物機をマスクとして選択エッチングされ、エッチング側壁に側壁保護機が残れている被処理基体を収納した反応容器内に、ハロゲン元素を含む活性程と、水原気体減いは少なくとし水来元素を含むガスとを導入することにより、設定有機化合物機と共に同記網壁保護機を除去するようにした方法である。

また本発明は、上記方法を実施するための有機 化合物機の辞去袋器において、有機化合物機が表面に形成された被処階体を収納する反応容器と、 この反応容器内にハロゲン元素を含む活性程を供 納する手段と、前記反応容器内に水風気体表いは 少なくとも水素元素を含むガスを供納する手段と、 朝記以応召召内をは以する手段とを共帰してなる ものである。

(作用)

フィ黒等のハロゲン元素を含むガスを助記す ることにより生じる前紀ハロゲン元素等のラジカ ルは、反応性が強く、それのろでも彼処理体の有 単化合物膜と皮応し脊椎化合物膜を除去すること ができる。しかし、半導体プロセス等におけるよ うに、下油材料が貫えば、シリコン(SI) や故 化シリコン (SIOi) の場合、ファ末のハロゲ ン元末のラジカルのみを供給すると、下油のSi PSi0g がエッチングをれるため、プロセスと して用いることができない。また、明紀弁線化台 物籍の辞去進度も1000人之ala 程度以下であり、 あまり違くない。そこで、本允別のようにファネ 等のハロゲン元常に水圧気体と水ボガス減いは水 ま元末を含む化合物ガスとを同時に供給すると、 ハロゲン元常のラジカルのみを供給した場合にエ ッチングされたSIPSIO。のエッチング達成 は略のとなり、有機化合物機のエッチング建成は

5000人/ala 以上と振めて遠くなる。これは、ファネ等のハロゲン元素のラジカルと反応して生成される水本(日)ラジカル、〇日ラジカル、成いはHFラジカル等が、有限化合物額と容易に反応し、その他のSi、SiO」等の無限材料とはたど反応とないためである。従って、下地のSi、SiO」等の無限材料とのエッチングの選択比の場めて互い有限化合物額の除去が可能となる。

次に、図値を用いて本発明による有機化合物機の移去方法の作用を詳しく説明する。

第1回は、単処理はへの日、〇の供給品を変化させた時の、利記処理は上の利益化合物機のフォトレジストとn・多協品シリコンのそれぞれのエッチング達成を示す特性図である。ここでは、NF,ガスから生成されるF(ファボ)ラジカルと水風気体(H。〇)を被処理体へ供給するようにした。反応省召内へのNF,ガスのガス圧はO.l Torgである。

この特性図からわかるように、 H 。 O の最加に より多数品シリコンのエッチング建成は減少する

また、下地がアルミニウムの場合には、ファネ等のハロゲン元素の活性程ではエッチングされないため間面はない。また、ファネ等のハロゲン元素のラジカルは極めて長る身であり、彼地理体を収容する容易と別の所で生成したものを容易になる理体の収容された容温内まで輸送することができ、水蒸気体、水水ガス或いは水ネ元素を含む化

13 M T 2-40425 (G)

合物ガスは、前記する必要はなく、彼処理体の収 容された容み内に生ガスの状態で導入できる。だ って、彼処理体をガスを助心する領域から分離す る構成をとることができ、放出プラズマアッシン グサのように、プロセス中で試料(複処理体)に グメージを発生させることがない。さらに、ファ **点きのハロゲン元本のラジカルが長者命であるこ** とにより、彼処理体が火口径ウェーハや複数枚の ウェーハである場合でもウェーハ内、ウェーハ脳 での有風物機の除去の均一性を良くするためにガ スの供給方法を倒えば、複数の吹き出しノズルを 用いて供給することもできる。さらにまた、有量 化合物料の除去速度を振めて遠ぐすることができ ることから、半導体プロセス界においては、 1 枚 づつウェーハを処理する1クェーハエッチャー等 小型の英電においても適用して良く、またウェー へ内での均一性をとりやすい構造の装置において 用いることができるメリットがある。

また、ファネタのハロゲン元末のラジカルと、 水は気体或いは水本元素を含むガスとが共存して

すために1時間以上も過程を行わなければならない等の分類物機の形成された被処理体の過程についてもより高速に、低温なくエッチングできるもってある。また、介質化合物機の除去は、フォトレジストの除去のみではなく介積物機による表面の汚れの除去でにも用いられることは言うまでもなく、例えば、ドライ洗か方法として用いることができる。

また、レジストマスクによるアルミニクム
(人を)のエッチング後においては、レジストが
取れ難くなるはか欠万性エッチングを行うために
側型に行機物の経過機を形成することがあり、
その側型経過機の除去も0,アッシングでは除去
が開発であるが、本免明によれば行効である。さ
うに、シリコン労のエッチングにおいてもレジス
ト材料が最近した反応生成物等の側型降過機が形
成され、垂直エッチング等の形状コントロールに
明記機が用いられることがあり、これらの機の除去にも本免明は行効である。

ここで、朝皇保護権の政友にNF,とH,Oと

いる場合に有限化合物機の辞去速度が延めて違く なることから、少なくとも用記ラジカッとガスの いずれかを無いノズル状から肌を出させるように して、局部的に被処理体の有級物類を除去するこ ともできる。また、本元明は羽迹したハロケン元 本を含むガスの駒起部と反応容器とが分離した形 の装置のみでなく、平行平板形の装置において用 いることができるのは明らかであり、この場合は 単中に高速の資電粒子の入引を紡ぐために、アノ ードカップル型、又は3粒重型の袋里を用いるで して被処理体へのダメージの発生を抑制すれば、 プロセスとしては十分実用的に用いることができ る。また、反応性イオンエッング(RIE) ずの プロセスを経た彼処理体についても高速且つ放流 なく有機化合物機を除去できることが確認された。 更に、本発明による有機化合物機の除去方法は、 半男体プロセスにおけるアルミニウム或いは多駄 益シリコン等の電話材料をエッチングするための フォトレジスト戦の除去だけでなく、他に通常の 0.アッシングでは鉄道を生じるか、鉄道をなく

を導入した場合を考えると、NF,の故地によっ て生じたFラジカルは長い母のを持ち、故志管か ら離れたエッチングチャンパーまで輸送される。 もこで、既ねまれたH,Oと反応する。この反応 は、低めて遠く進行し、始とのFはHFとなり、 ごくほかしかFラジカルは存在しないようになる。 このほかに載ったFラジカルが、側望岸連携をエ マチングする。この既、多枯品Siはエッチング されないが、側壁保護機は文字通り数百人の形を の単位子の集合体であるために、例えば、全国の 塊が空中で安定に存在しても、その改材末を火気 に難すと瞬時に出えて敵化物になるように、例望 保護機もエッチングされると推論される。また水 鬼明では、レジスト等の有機化合物機と側壁保護 異との除去を同じ方法、 ガスで行うことができる ので、両名を同時に辞去することが可能となり、 工权の間略化をはかることが可能である。

(災程例)

31の実施例

第2回に本允明方法を実施するための一実権

別袋鼠の概略凶を示す。1は反応チャンパであり、 反応チャンパ1内には彼特殊な体でが収容されて いる。また、反応チャンバーにはファホ(F)等 のハロゲン元末を含む活性性を供給するための范)のパイプ4が快続されている。前記活性目の反 むチャンパ1内への供給は、何記パイプ4の推構 7からファネラのハロゲン元米を含むガスを導入 し、マイクロ波想群ちと接続され、供給パイフに はほされた故電質6を介して行われる。また、反 応チャンパーは、俳気口ろから具空体気きれるよ うになっている。単に反応チャンバーには、水麻 饥伴,水肃ガス,设いは水岩花末を含む化合物ガ スを導入する第2のパイプ8が接続されており、 水は気体を収入する場合、水(HiO)を齎めた ペッセル9と断っており、このペッセル9の水の 4人されたパイプ10からキャリアガスを有人し、 前記水中をパブリングして、水煮と水蒸気体を反 応チャンパーに送るようになっている。

なお、四中11は、水黒気体の表及コントロール川のバルブである。また、12は被処理及体2

を築軍するための以料台である。 H 1 0 平の進気 圧の低いガスを導入する場合には、年にキャリア ガスを用いて導入するのが効果的である。 また、 水常ガス或いは水常元素を含むガスを導入する場 合には、ベッセル9を介さずに、直接ガスを導入 するようにしてもよい。

次に、この貨車を用いて、有級化合物機として 半導体基板上のフォトレジストを除去する水免明 による第1の実施例方法について述べる。ここで は、ハロゲン元本であるF(ファネ)を含むガス として、NF」ガスを用い、キャリアガスとして は、水本(H」)を用いる。

第3回は、第2回に示した装置の反応チャンパ 1内に収容する被処理は体のエッチングプロセス を示す料視所面回である。ここで、用いる被処理 は体は第3回(a) に示すようにMOSIC製造工 程において、半導体及板21上にゲート地球板 22を介して形成した多格品シリコン概等を、分 紙化合物機であるフォトレジスト24をマスクと してRIEによりエッチングして、ゲート電圧

23を形成したものである。

この被処理は4を第2回に示した反応チャンパ1に収容してNF。ガスを第1のパイプ4から供給し、故心質6で研記ガスを助配し、これにより生成されるファボドラジカルをチャンパ1内には、別にはけられた第2のパイプ8により、その内部に、ペッセル9内でパブリングされた水煮ガスが供給される。ここで、NF。ガス及び水米ガスの液量は、それぞれ0.1 Torrで一定としたが、NF。ガスや、水ボガスの液量は、所製のエッチング達度と選択比が得られる範囲で適宜、変更することができる。

スとしては、この実施内のように水よガスを用い るのが効果があることが利ったが、水ボガス以外 にもAr、Ni、O,芋のキャリアガスを用いて もかまわないし、また、水蒸気体と、耳。のたら りに水蒸気体のみかCHiOH、C、H、OH3 のアルコールか、CH., C, H. 3のハイドロ カーボンガスなの少なくとし水米元素を含むガス を用いても、有機化合物機の移去が反流なく且っ 再通に行うことができる。また、ファボ(F) S のハロゲン元常を含む活性技を生成するガスとし TH. CDE (Chesical Dry Eichige) Ellis れるしのと同様のものでよく、叫えばNFLの MIE. SF., CF., C, F., C, F. CF, +0,, C, F, +0,, C, F, +0,, X e F a . F a 年のファ素元素を含むガスやファ **黒以外のハロゲン元ネを含むガスであってもよい。**

332の実施的

次に、本発明による第2の実施例方法について説明する。この実施例では、多数数の大口延り エーハ内或いはウェーハ間でのエッチングをより 均一とするために、ハロゲン元米を含むガスの活性程と水無気体、水栄ガス、放いは水米元米を含む化合物ガス等のガスウェーハに一様に供給するようにする方法を提供する。第4回はこの実施判に使用される多数数のウェーハの処理を行うパッチ式の装置の例であり、その基本的な構成は第2 位に示した装置と同様であるので省略する。

ここでは、羽4図のように被処理は体である有限化合物機の形成された多数枚のウェーハ30をサセブ?31により最初し、サセブタ31によりの指されたウェーハ30にハロゲン元素をおけれるの活性性と、水本気体、水本ガス、成び箔とのがスをそれぞれ第1及び箔2。スル32、33から供給する。ノズル32、33から供給する。ノズル32、33から供給する。ノズル32、33から供給する。ノズル32、33から供給する。ノズル32、第4回のよけ、第4回のようにはが、第4回のように対している。明記は日328、338は、羽2回においてもれぞれ羽1のパイプ

構成は、引2回に示した袋里と時間はである。ガ スを供給するノズル41.42は第4回に示した ノズルと時間様であり、複数段けられたそれぞれ のガス氏輪日41a.42gからはファ黒草のハ ロゲン元者を含むガスの活性種44と水蒸気体、 水点ガス或いは水点元米を含む化合物ガス45を 州州させるものとなっている。ここで、ノズル 41、42は、別に低道に重点な方向に仲ぴてお り、ガス低給口は、複数個もの方向に沿って配置 されている。モレで、この気温においては、明紀 2日頃のガスを引効に混合するように関り合うノ ズル41、42のガス既約日41 a、42 a があ る所定の角度をもって内側を向くように設定され ている。さうに、この袋盆においては、例えば、 ウェーハ43を私留する以料台46が、モータ (凶示せず) に接続されて、複数のガス低給口 41a.42aに対して相対的に平行に移動し、 ウェーハ4.3の全面に均一にガスが風射されるよ うにする。

これにより、前所的にファボの活性母と、水溝

4 及びひ2のパイプ 8 と使続されるようにしてしよい。 そして、 別記ノズル 3 2 、 2 3 の位置関係は、 第 4 図に示すようにガス 既ね口 3 2 b 、 3 3 b からのガスが配合してウェーハ 3 0 に 許効に供給されるように 4 表 3 2 a 、 3 3 a から分かれる複数の質が 互い違いに配置され 別記 ガスの供給口 3 2 a 、 3 3 b が処理するウェーハ 3 0 をカパーする位置に配置されるようにするとよい。

Committee and the committee of the committee of

このように本実施例では、それぞれのノズル32、33のガス供給口32b、33bから吸出するガスが配合し易くなり、これが処理するウェーハ30の全体に供給されるので、有級化合物機の除去の均一性をより点めることができる。

第3の実施例

この災権的では、ウェーハの所定の有限化合物額を均一にエッチングするために、例えば、ウェーハを移動せしめながら、エッチングする本免明による第3の実権例方法について説明する。

第5回(a) は、この支援例に通用される実施例 気電の特徴的な主要部を示す概略図であり、他の

ガス英の益別ガスの森皮を高めることができ、またガス氏給ロ41a.42aとウェーハ43が相対的に移動し、ウェーハ43の全面にガスが供給されるのでより点達なエッチングが可能となる。

きらに、他の行風化合物機の形成されたウェーハ 2 へのガスの供給をするための構成を第5位(c) の異時間に示すようにしてしよい。第2回と同一部分は同一行分を付した。ここでは、フッカ

34 防平2-49425(日)

のハロゲン元本を含む活性組は、第2回に示した 質能と同様にマイクロ被電が5により故電部6.4 で生成され、石英製の第1のパイプ44を適して ウェーハ2に供給される。 さらに、用足パイプ 44の外部を組むようにして水温が休戒いは日元 名を含むガスを供給するための別記第1のパイプ 44より間口面質の大なる石英製のパイプ66が ほけられている。即ち、刷記パイプ44と66は 2氏の構造となっており、それぞれのガスはウェ ーハ2に向けられたガス供給口67から供給され る。65はマイクロ数キャビティである。

ここで、明紀2道の構造パイプ44と66の関口部の断面形状を第6回(a)(b)に示す。四に示すように、明記パイプ4a.66の断面は、同心円上に円形状、扱いは点対体形状であるのが、水準気体扱いはガスを均一に被処理体に供給できるので分列である。

この実施内のようにハロゲン元素を含む話性程のガスを内側のバイブ4 m から、水風気体減いは水素元素を含むガスを外側のバイブ 6 6 から触処

スを均一に低いせしめるように自放以上の2点のパイプフンが及けられ、例222点のパイプフン内の内側パイプフンとからはハロゲン元本を含むガス、フントからは水準気体がそれぞれ供給されるしのとなっている。

羽4の実施費

ここでは本允別による324の実施例を平行平板型の電板を育するドライエッチング装置を用いた実施例により送引する。328回にその装置の低

略図を示す。図中、第3図と同様の部分は同一の符号を付して示し、詳細な説明は省略する。

35の実施例

次に、本免明の知らの実施例について説明する。この実施例は、 分風化合物機の算法と共に例 登岸連携を除去する方法である。

羽 1 0 図 (a) は、本実施門において使用したは 料の断面を示す図である。シリコンは収100 上に 厚さ 100人の版化シリコン 数 101 が形成され、そ の上に多結品シリコン 数 102 を規数し、レジスト 103 をマスクとして多結品シリコン 数 102 を成む 住イオンエッチングほでエッチングしたものであ る。エッチング側壁には、側壁保護数 104 が鉄存 している。このは料を取り図に示した質量の容異内に入れ、点空に引いた後NF」とド』のを導入し、マイクロ液を印加して枚遺させ、処理する。通常の円間型の酸率プラズマ灰化装置を用いた場合には、取10回(b) のようにパクーンの両端に無望機械104 が低留するが、本発明を使用した場合には、第10回(c) に示すように側型保護機104 を完全に除去することができた。

出、Oの分圧をO.1 Torrとし、NF, 液晶を変 えた場合、NF。液晶が少ない場合(10SCCH以下) には側型薄積は除去されないが、液晶を十分多く とった場合(10SCCH以上)には側型発達機は除去 される。本発明者等の実験によれば、出、O. NF, 共にO.1 Torr近傍(ま50%位成)で下地の 多結品シリコンを給ど除去することなくレジスト を連やかに除去することができるのが確認されて いる。本発明においては、マイクロ被執電によっ で生成したドラジカルが出、Oと反応して、多量 のOラジカルを発生すると共に、ドラジカルが作 用する点が重要である。従って、数域によって

ラジカルを発生するガス例えば、SF.、CF.、BF,、PF,、PF、否を使用しても同様の効果を得ることができる。また、H,Oに代ってCH,OHやC,H,OHのようなアルコールを用いても同様のレジストを灰化すると共に側型は温機を除去するという効果を得ることができる。

和11回は、シリコンは仮110 を1000でで無触化し、厚きしょのの放化物111 を形成し、その企にレジスト112 を用いてコンククトホールパクーンを形成し、その後、CF。とおりを用いるファケンを形式してはいる。このは、111 のエックを行った以外では、111 の次の放出では、111 の次の放出では、111 の次の放出では、111 の次の放出では、111 の次のでは、111 の次のでは、111 では、111 では、1

ず、完全に降去されていることが確認された。

なお、本免別は、ドラジカルと日1.0との反応にはづくものであり、従って日1.0を供給しない場合には、キャリヤーガスとして日1.0を供給しない間からには、多格品シリコンヤシリコン酸化機に限るしつではなく、窒化シリコン機、モリブデン、タングステン、及びこれらの金属のシリサイドで、タングステン、及びこれらの金属のシリサイドで、ファス解子でエッチングさればる材料の側壁保護とびるのれば、適用される袋とは、上記した実施例に何られに適用されるものではなく、本免別の袋管を建設しない範囲で様々変形して実施することができる。

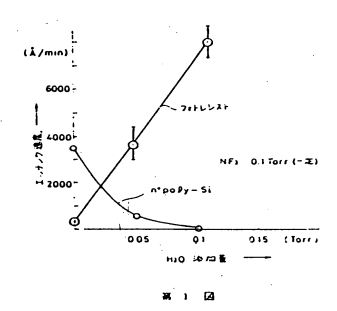
(発明の効果)

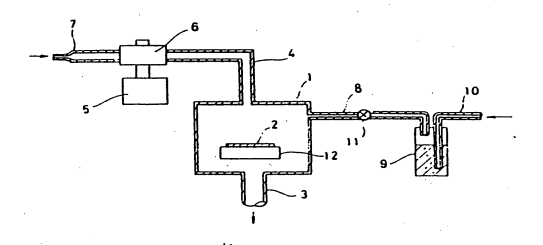
以上は述したように本見明によれば、彼地理 は体にダメージを与えることがなく、自つ処理は 度の違い有限化合物機の除去を行うことができる。 また、有限化合物機と共に側型保護機を同時に除 去することができ、その有用性は大である。

wind to military this

4. 図面の関単な説明

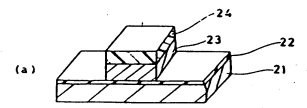
第1回は本発射方法の作用を説明するための もので H 」 O 添加量に対するエッチング速度の変 化老示字特性图、第2回は本元明の第1の実施門 万法に使用した袋籠を示す機略構成図、第3回は 第1の実施内方法の効果を説明するための工程図、 第4世は第2の実施例方法に使用した装置を示す **概略構成型、第5因乃至第7回は第3の実施與方** はに使用した装置を示す機略構成績、第8回は第 4の火症的方法に使用した装置を示す機略構成器 第9回は第5の実施例方法に使用した装置を示す 概略構成型、第10四及び第11回は第5の実施 例方法の効果を疑明するための新面図、第12図 及び第13回は従来例を説明するための国である。 1 … 反応容器、 2 、 3 0 、 4 3 、 5 2 … 被処理 体、3…以2日、4…罰1のパイプ、6…弱2の パイプ、9…ペッセル、12、31、46…以料 21…非确体监狱、22…ゲート做化机、

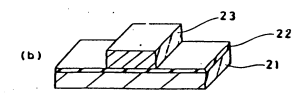


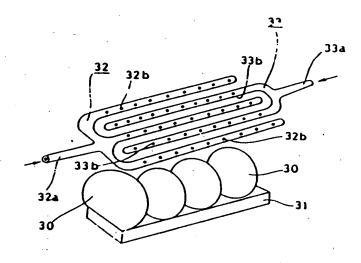


第 2 区

得简平2-49425 (12)

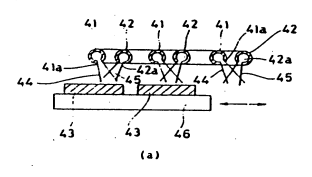




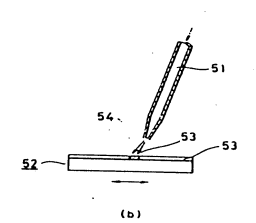


34 4 🔯

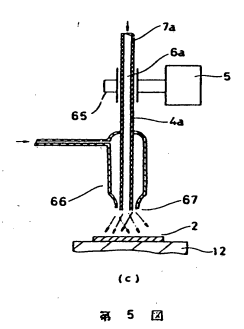
第 3 図

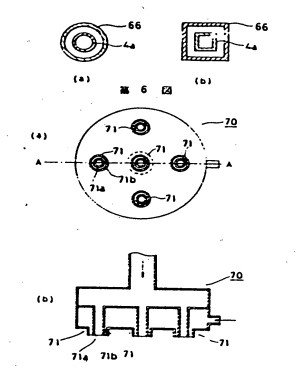


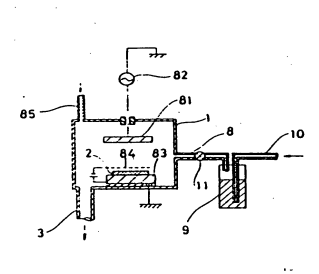
¥X 5 €21

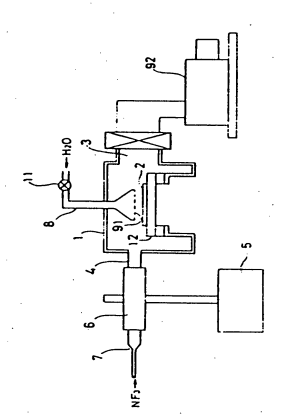


XX 5 €2









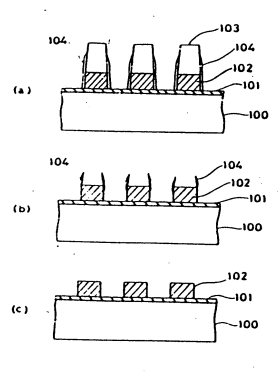
3

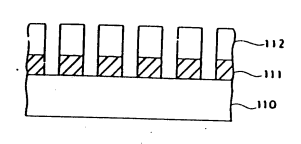
运

₩. 7 W.

第 8 図

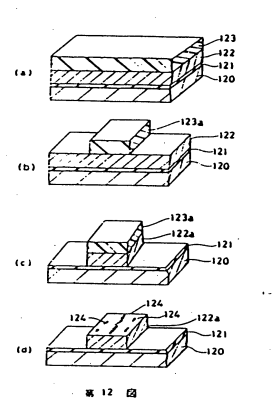
刊册平2-49425 (14)

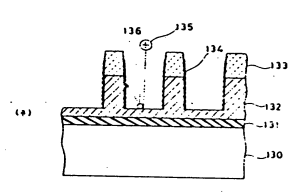


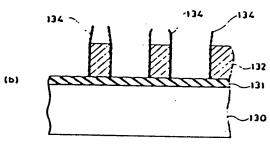


第二日図









持周平2-49425 (15)

第1頁の缺る

優先権主張 **@**昭岛(1988)5月30日@日本(JP)@特顧 昭岛-130385

DPA 明 者 岡 野 晴 雄 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内